



**مدونة خواجه**  
**ترحب بكم**  
**وتتمنى لكم أحلى الأوقات**  
**كل عام وأنتم بخير**



- www.khawagah.blogspot.com
- مدونة خواجه  
ترحب بكم  
وتتمنى لكم أحلى الأوقات  
كل عام وأنتم بخير
- القيمة المكانية للرقم ٣ فى العدد ٤٣٢١٠٩٨٧ هى .....
- أكبر عدد زوجى مكون من ٨ أرقام هو .....
- أصغر عدد مكون من ٣ أرقام مختلفة هو .....
- المليون هو أصغر عدد مكون من ..... أرقام
- أكبر عدد مكون من ٧ أرقام مختلفة هو .....
- ٩ ÷ ٣٣٣٠٩ = ..... (٦)
- أصغر عدد مكون من ٩ أرقام هو ..... ويقرأ .....
- ٥ مليارات و ٨ ملايين و ١٢ ألفاً و ٣٧ تكتب ..... (٨)
- ٩ مليارات و ٩٩ مليون و ٩٠٩ تكتب ..... (٩)
- ٣٨٢٩٤٧٨٣٠ + خمسة ملايين = ..... (١٠)
- ٥٦٧٨٩١٢٣٠٤ - ثلاثة مليارات = ..... (١١)
- ٤ × ٤٣١٨ × ٢٥ = ..... (١٢)
- ٨ × ٤٧٧٧ × ١٢٥ = ..... (١٣)
- ٣٦٥٤ ÷ ٦ = ..... (١٤)
- إذا كان ٣٧ × ٥٤ = ١٩٩٨ فإن (١٥)
- ..... = ٣٧ ÷ ١٩٩٨ ، ..... × ٣٧ = ٢٠٠٠ + ..... (١٦)
- هو أصغر عدد مكون من ١٠ أرقام ..... (١٦)
- ..... = ٢٥ ÷ ٢٥٢٥ (١٧)
- .....، .....، .....، .....، .....، .....، .....، ..... (١٨)
- .....، .....، .....، .....، .....، .....، .....، ..... (١٩)
- .....، .....، .....، .....، .....، .....، .....، ..... (٢٠)
- أكبر عدد فردى مكون من ٦ أرقام مختلفة هو ..... (٢١)
- القيمة المكانية للرقم ٤ فى العدد ١٤٧٥٨٩٦ هى ..... بينما القيمة العددية له فى نفس الرقم = ..... (٢٢)
- .....
- أصغر عدد زوجى مكون من ١٠ أرقام مختلفة هو = ..... (٢٣)
- ٣ مليارات و ٥٧ مليوناً و ٣٧٥ ألفاً = ..... (٢٤)

(٢٥) قيمة الرقم ٨ في العدد ١٧٨٢٠٠٠٧٢ = .....

(۲۶) أصغر عدد زوجی هو.....

(٢٧) ٥٠٨٣٤٢٦٧ = ..... مليون و ..... ألف و .....

$$\dots \times 40 + 3 \times 40 = 23 \times 40 \quad (28)$$

(٢٩) ٧ ملايين و ٨٢٥ ألفاً و ٤١١ = .....

(٣٠) إذا كان  $١٨ \times ٧٩ = ١٤٢٢$  فإن  $١٤٢٢ \div ٧٩ = \dots$  و  $١٤٢٢ \div ١٨ = \dots$

(٣١) أكبر عدد مكون من الأرقام [ ٧ ، ٨ ، ٤ ، ٠ ، ٥ ، ٩ ، ٢ ] هو .....

(۳۲) ۶ مليارات و ۶۰۶ = .....

(٣٣) ٦ ملايين + ١٢ ء ألفاً + ٥٧٦ = ..... .

(٣٤) أصغر عدد مكون من سبعة أرقام يسمى .....

... ' ... ' ... ' ... ' ၃၀ , ၄၀ , ၄၀ , ၀ , (၃၀)

(٣٦) أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام مختلفة هو ....

(٣٧) أكبر عدد زوجي مكون من ثلاثة أرقام مختلفة هو.....

(٣٨) أصغر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو .....

(٣٩) ٧ مليارات و ٩٤٢ مليوناً و ٨٥٦ ..... =

(٤٠) ٨٢٥٦٣٤٤ - ثلاثة آلاف ..... =

## الوحدة الثانية : الهندسة

(١) أنواع المثلث بالنسبة لأضلاعه ..... و ..... و .....

(٢) أنواع المثلث بالنسبة لزواياه ..... و ..... و .....

(٣) المستقيمان المتعامدان يصنعان زاوية ..... وقياسها = .....

(٤) مجموع قياسات زوايا المثلث = ..... .

(٥) المربع شكل رباعي زواياه ..... وأضلاعه ..... في الطول

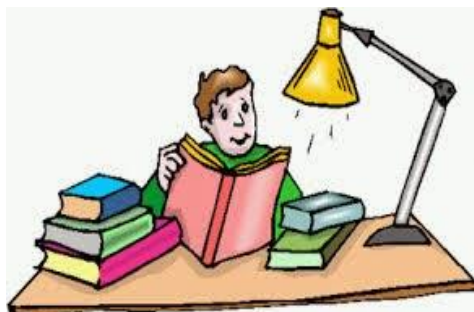
(٦) المستقيمان ..... لا يتقاطعان والبعد بينهما ثابت

(٧) إذا كان المثلث قائم الزاوية وقياس إحدى زواياه  $60^\circ$  فإن قياس الزاوية الثالثة = ...

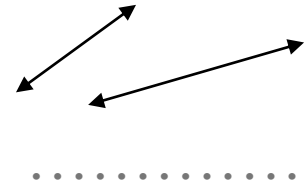
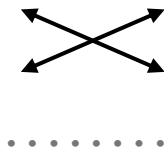
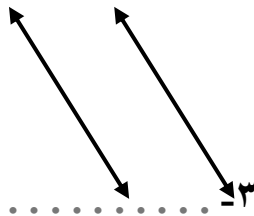
(٨) ..... هو القطعة المستقيمة التي تصل بين رأسين متتاليين في الشكل الرباعي

أما ..... هو القطعة المستقيمة التي تصل بين رأسين غير متتاليين

(٩) الأضلاع متساوية في الطول في ..... و ..... و .....



- (١٠) الزوايا الأربعة قوائم فى ..... و .....
- (١١) مجموع قياسات زوايا المربع = .....
- (١٢) شبه المنحرف شكل رباعى فيه ضلعان متقابلان ..... وغير .....
- (١٣) (١٤) فى أى مثلث توجد زاويتان ..... على الأقل
- (١٥) ٤٠ درجة ، ٧٠ درجة ، ..... درجة هى قياسات زوايا مثلث.
- (١٦) قياس أى زاوية فى المثلث المتساوى الأضلاع = .... درجة
- (١٧) س ص ع مثلث فيه ق (> س) = ٣٠ درجة ، ق (> ص) = ٦٠ درجة فإن ق (> ع) = ..... درجة ونوع المثلث س ص ع بالنسبة لزواياه .....
- (١٨) فى متوازى الأضلاع كل ضلعين متقابلين ..... والقطران ..... وفى شبه المنحرف القاعدتان ..... و .....
- (١٩) المثلث القائم الزاوية به زاويتان .....
- (٢٠) المعين شكل رباعى أضلاعه .....
- (٢١) إذا كان مجموع قياس زاويتين فى مثلث = ١٢٠ درجة فإن قياس الزاوية الثالثة = .... درجة
- (٢٢) قياس الزاوية القائمة = ..... قياس الزاوية المستقيمة
- (٢٣) مجموع قياسات زوايا المثلث = قياس زاوية .....
- (٢٤) ما يميز المربع عن المعين أن زوايا ..... جميعها قوائم
- (٢٥) المثلث الذى فيه قياس زاويتين ٣٠ درجة ، ٦٠ درجة يكون نوعه بالنسبة لزواياه .....
- (٢٦) قياس الزاوية القائمة أكبر من قياس الزاوية .....
- (٢٧) مجموع قياسات زوايا المربع = .....
- (٢٨) أكتب مكان النقط العلاقة بين كل مستقيمين فيما يلى :



[الوحدة الثالثة: المضاعفات والعوامل وقابلية القسمة]

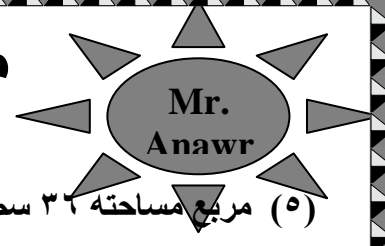
- (١) الأعداد الأولية المحصورة بين ١٠ ، ٢٠ هى ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....
- (٢) العدد الأولى هو الذى له ..... فقط





## مراجعة رياضيات للصف الرابع الابتدائي

### (الفصل الدراسي الأول)



- (٥) مربع مساحته ٣٦ سم فإن طول ضلعه = ..... سم ومحيطه = ..... سم
- (٦) مربع محيطه ٢٠ سم فإن طول ضلعه = ..... سم ومساحته = ..... سم
- (٧) مستطيل طوله ٦ سم وعرضه ٤ سم فإن محيطه = ..... سم
- (٨) مستطيل طوله ٨ سم وعرضه نصف طوله فإن مساحته = ..... سم
- (٩) مربع محيطه ٤ سم فإن مساحته = ..... سم
- (١٠) أكبر مساحة لمستطيل محيطه ٣٦ سم هي ..... سم
- (١١) محيط المربع الذي مساحته تساوي مساحة مستطيل طوله ٩ سم وعرضه ٤ سم = ..... سم
- (١٢) ٢ م = ..... سم = ..... ديسم ، ..... ديسم = ..... سم
- (١٣) ٦ م = ..... ديسم = ..... سم

ثانياً : ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) بما يناسب كل عبارة مما يلي :

- (١) المليون هو أكبر عدد مكون من ٧ أرقام ( )
- (٢) المليار هو أصغر عدد مكون من ١٠ أرقام ( )
- (٣) أكبر عدد مكون من ٦ أرقام مختلفة هو ٩٨٧٦٥٤ ( )
- (٤) أصغر عدد مكون من ٧ أرقام مختلفة هو ١٢٣٤٥٦٧ ( )
- (٥) القيمة المكانية للرقم (٣) في العدد ٥٤٣١٥٥٤ هي ثلاثون ألفاً ( )
- (٦) ٥٥٩٤٦٧ + مائة ألف = ٥٥٩٤٦٧ ( )
- (٧) ٤٤ = ٩ ÷ ٣٦٣٦ ( )
- (٨) ٨٠٠ = ٨ × ٦٥ ( )
- (٩) القيمة المكانية للرقم (١) في العدد ٣١٥٩٤٨٣٦٥٠ = مليار ( )
- (١٠) ١٢٠٧٤٠٠٨٥٠٠ = ١٢ ملياراً و ٧٤ مليوناً و ٨٥ ألفاً ( )
- (١١) العدد الذي يسبق المائة ألف مباشرة هو ٩٩٩٩٩٩ ( )
- (١٢) إذا كان ٧٩ × ١٨ = ١٤٢٢ فإن ١٤٢٢ ÷ ١٨ = ٧٩ ( )
- (١٣) المليار = ٩٩٩٩٩٩ + ١ ( )
- (١٤) ٧ ÷ صفر = صفر ( )
- (١٥) العدد الذي إذا قسم على ٨ كان الناتج ٦ والباقي ٢ هو ٥٠ ( )
- (١٦) ١٢٠ = ١١ ÷ ١٣٢٠ ( )
- (١٧) ١٧٥ مليوناً و ٤٩ ألفاً وخمسة = ١٧٥٤٩٠٥٠٠ ( )



$$100 \times 2 \times 25 = 200 \times 25 \quad (18)$$

- ( ) (١٩) المضلع يتكون من اتحاد عدة قطع مستقيمة
- ( ) (٢٠) قياس الزاوية المستقيمة = مجموع قياسات زوايا المثلث
- ( ) (٢١) قطرا المستطيل متعامدان
- ( ) (٢٢) المعين شكل رباعي أضلاعه متساوية في الطول
- ( ) (٢٣) المستطيل شكل رباعي جميع زواياه قوائم
- ( ) (٢٤) قطرا المستطيل متساويان في الطول
- ( ) (٢٥) مجموع قياسات زوايا المثلث =  $108^\circ$
- ( ) (٢٦) قطرا المعين متعامدان ومتساويان في الطول
- ( ) (٢٧) يمكن رسم مثلث به زاويتان قائمتان
- ( ) (٢٨) المربع هو متوازي أضلاع زواياه قوائم
- ( ) (٢٩) يمكن رسم مثلث بمعلومية طول ضلع وقياس زاويتين فيه
- ( ) (٣٠) يمكن أن يوجد في مثلث واحد زاوية حادة وأخرى قائمة وثالثة منفرجة
- ( ) (٣١) قطرا المربع متساويان ومتعامدان وينصف كل منهما الآخر
- ( ) (٣٢) متوازي الأضلاع هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان
- ( ) (٣٣) قياس أي زاوية من زوايا المربع =  $90^\circ$
- ( ) (٣٤) المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان غير متقاطعين والبعد بينهما ثابت
- ( ) (٣٥) أي زاوية من الزوايا الناتجة من تقاطع مستقيمين متعامدين زاوية قائمة
- ( ) (٣٦) يمكن أن يوجد مثلث فيه ثلاث زوايا حادة
- ( ) (٣٧) يمكن أن يوجد مثلث به زاوية قائمة وأخرى منفرجة
- ( ) (٣٨) المربع شكل رباعي زواياه قوائم وأضلاعه متساوية في الطول
- ( ) (٣٩) قياس الزاوية المستقيمة =  $180^\circ$
- ( ) (٤٠) في أي مثلث توجد زاويتان حادتان على الأقل
- ( ) (٤٠) المثلث الذي أطوال أضلاعه ٤ سم ، ٥ سم ، ٧ سم مختلف الأضلاع
- ( ) (٤٢) المثلث القائم الزاوية به زاويتان حادتان مجموع قياسهما =  $90^\circ$
- ( ) (٤٣) يمكن رسم مثلث متساوي الساقين أطوال أضلاعه (٦ ، ٦ ، ١٢) سم
- ( ) (٤٤) القطران متساويان في المربع والمستطيل
- ( ) (٤٥) قياس كل زاوية في المثلث المتساوي الأضلاع =  $60^\circ$  ( )

## مراجعة رياضيات للصف الرابع الابتدائي

### (الفصل الدراسي الأول)



(٤٦) مثلث قائم الزاوية وقياس إحدى زواياه  $60^\circ$  فإن قياس الزاوية الثالثة  $= 30^\circ$  )

(٤٧) عدد أضلاع أى مضلع = عدد رءوسه = عدد زواياه )

(٤٨) المثلث هو المضلع الذى ليس له أقطار )

(٤٩) المثلث يتكون من اتحاد ثلاث قطع مستقيمة متقاطعة مثنى مثنى )

(٥٠) ٣٧ من مضاعفات العدد ٧ )

(٥١) العوامل الأولية للعدد ١٠٠ هى ٢ ، ٢ ، ٥ ، ٥ )

(٥٢) العدد ٨٥٣٢ يقبل القسمة على ٣ )

(٥٣) العدد الذى رقم آحاده ( ٥ ) يقبل القسمة على ٥ )

(٥٤) ع.م.أ للعددين ٦ ، ١٥ هو ٦ )

(٥٥) الأعداد الأولية جميعها فردية )

(٥٦) الأعداد ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ١١ أعداد أولية )

(٥٧) المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٧ هو ١٠ )

(٥٨) العدد ١٧ عدد أولي )

(٥٩) العدد ٦٣ يقبل القسمة على ٦ )

(٦٠) العدد ٢٨ يقبل القسمة على كل من ٤ ، ٦ )

(٦١) العدد ١٠١٠ يقبل القسمة على ١٥ )

(٦٢) العدد الذى عوامله الأولية ( ٢ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ) هو ٢٤ )

(٦٣) عوامل العدد ١٢ هى : ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٦ ، ١٢ ) )

(٦٤) محيط المربع = طول الضلع + ٤ )

(٦٥) من وحدات قياس الأطوال المليمتر )

(٦٦) ٣ أطنان = ٣٠٠ كجم )

(٦٧) مربع مساحته ٤٩ سم ٢ فإن محيطه = ٢٨ سم )

(٦٨) مساحة مستطيل طوله ٣ م وعرضه ٥ ديسم = ١٥٠ سم ٢ )

(٦٩) أكبر مساحة لمستطيل محيطه ٣٦ سم هى ٨١ سم ٢ )

(٧٠) محيط المربع = مجموع أطوال أضلاعه )

(٧١) مستطيل مساحته ٢٤ سم ٢ وعرضه ٤ سم فإن طوله = ٨ سم )

(٧٢) مساحة المستطيل = ( الطول × العرض ) × ٢ )



www.khawagah.blogspot.com



مدونة **خواج**

ترحب بكم

وتتمنى لكم أحلى الأوقات

كل عام وأنتم بخير

ثالثاً : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين فيما يلي :-

(١)  $7251309 + 748691 = \dots\dots\dots$

(أ) ٨ مليارات (ب) ٨ ملايين (ج) ٨ آلاف

(٢) المليار هو أصغر عدد مكون من .... أرقام

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٠

(٣) القيمة المكانية للرقم (١) في العدد ٣١٥٧٤٨٦٣٠٩ هي .....

(أ) مليار (ب) عشرات الملايين (ج) مئات الملايين

(٤) أصغر عدد مكون من ستة أرقام هو .....

(أ) عشرة آلاف (ب) مائة ألف (ج) مليون

(٥)  $13 \times 307 = 13 \times (\dots + 7)$

(أ) ٣٧ (ب) ٣٠ (ج) ٣٠٠

(٦) قيمة الرقم (٥) في العدد ٣٥٣٢١٠ هي .....

(أ) ٥٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠٠٠ (ج) ٥٠٠٠٠

(٧) العدد الذي يسبق مائة مليون مباشرة هو .....

(أ) ٩٩ مليون (ب) ٩٩٩٩٩٩٩٩ (ج) ٩٩٩٩٩٩٩

(٨)  $3535 \div 35 = \dots\dots\dots$

(أ) ١١ (ب) ١٠١ (ج) ١٠٠١

(٩) إذا كان  $1248 = 16 \times 78$  فإن باقي قسمة  $1250 \div 16$  يساوي ....

(أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٧٨

(١٠)  $25 \times 18 \times 4 = \dots\dots\dots$

(أ) ١٨ عشرة (ب) ١٨ مائة (ج) ١٨ ألف

(١١) العدد الذي إذا قسم على ٩ كان الناتج ٦ والباقي ٣ هو ....

(أ) ٥٧ (ب) ٥٤ (ج) ٣٣

(١٢) عند قسمة كل عدد من الأعداد (٨ ، ١٥ ، ٢٢ ، ٢٩) على ٧ يكون الباقي ....

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣

(١٣) عند قسمة  $1293 \div 56$  يكون الباقي .....

(أ) ٢٣ (ب) ٥ (ج) ٣



(١٤) الأعداد (١٧ ، ٣٤ ، ٥١ ، ٦٨) تقبل القسمة على ..... بدون باق

(ج) ٦٨

(ب) ١٧

(أ) ٧

(١٥) ٩٤١٠٠٠٠٠٠ أقرب إلى العدد .....

(ج) ٩٥٠ مليون

(ب) مليار

(أ) ٩٠٠ مليون

(١٦) ألف مليون ..... مليار

(ج) =

(ب) >

(أ) <

(١٧) الأضلاع الأربعة متساوية في الطول في كل من ..... و .....

(ج) المربع والمعين

(ب) المستطيل والمعين

(أ) المربع والمستطيل

(١٨) لقياس الزاوية نستخدم .....

(ج) الدرجة

(ب) المنقلة

(أ) الفرجار

(١٩) يمكن أن يوجد مثلث فيه .....

(ج) ٣ زوايا قوائم

(ب) زاويتان قائمتان

(أ) زاوية قائمة

(٢٠) إذا كان مجموع قياس زاويتين في مثلث ١٢٣° فإن قياس الزاوية الثالثة = .....°

(ج) ٦٧°

(ب) ٥٧°

(أ) ٤٧°

(٢١) س ص ع مثلث فيه ق (> س) = ٣٠° ، ق (> ص) = ٦٠° فإن المثلث س ص ع يكون ...

(ج) منفرج الزاوية

(ب) قائم الزاوية

(أ) حاد الزوايا

(٢٢) س ص ع مثلث فيه ق (> س) = ق (> ص) = ٦٠° فإن المثلث س ص ع يكون .....

(ج) متساوي الأضلاع

(ب) متساوي الساقين

(أ) مختلف الأضلاع

(٢٣) س ص ع مثلث فيه ق (> س) = ١٠٠° ، ق (> ص) = ٥٥° فإن ق (> ع) = ...°

(ج) ٢٥°

(ب) ٤٥°

(أ) ١٥٥°

(٢٤) إذا كان المثلث متساوي الأضلاع فإن قياس كل زاوية من زواياه = .....°

(ج) ٦٠°

(ب) ٩٠°

(أ) ١٨٠°

(٢٥) المستقيمان المتعامدان يصنعان زاوية .....

(ج) مستقيمة

(ب) قائمة

(أ) حادة

(٢٦) الزوايا الأربع قوائم في .....

(ج) متوازي الأضلاع

(ب) المستطيل

(أ) المعين

(٢٧) مجموع قياسات زوايا المثلث = .....

## مراجعة رياضيات للصف الرابع الابتدائي

### (الفصل الدراسي الأول)

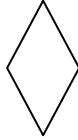


(٣٨) مثلث قياس زاويتين فيه ٧٠° ، ٥٠° فإن قياس الزاوية الثالثة = ....°

(ج) ١٢٠°

(ب) ٧٠°

(أ) ٦٠°



(٢٩) الشكل المرسوم أمامك يسمى .....

(ج) مستطيلاً

(ب) معيناً

(أ) مربعاً

(٣٠) القطران متعامدان في .....

(ج) المستطيل والمربع

(ب) المربع

(أ) المستطيل

رابعاً : ضع علامة [ < أو > أو = ] :-

$$١٠ \div ٥٢٠$$

$$١ + ٩٩٩٩٩٩$$

$$٥ \times ٢٥٦$$

$$٥ \div ٩٦٠٠$$

$$٩٦٥٧٥٢٨١٢$$

$$٢٣٥٠٤٧٠٠٧$$

$$٢ \div ٩٠$$

قيمة الرقم ٨ في العدد ٩٤٨٧٦

$$١٠ \times (٩ \div ٧٢)$$

٣٥ ألفاً

٥ عشرات  $\times ١٠٠$

$$١٠٨^\circ$$

قياس الزاوية القائمة

مجموع قياسات زوايا المثلث

قياس أى زاوية من زوايا المستطيل

قياس أى زاوية في المثلث المتساوي الأضلاع

قياس الزاوية المستقيمة

$$١٣ \times ٤$$

المليار

$$٤ \times ٢٥٦$$

$$٤ \div ٩٦٠٠$$

٣ مليارات

٢٣٥ مليوناً و ٤٧ ألفاً وسبعة

$$١٥ \times ٣$$

قيمة الرقم ٤ في العدد ٩٤٨٧٦

$$٩ \div ٧٢٠$$

٣٥٠ مائة

$$١٠ \times ٧٠ \times ٦$$

مجموع قياسات زوايا المثلث

قياس الزاوية المستقيمة

قياس الزاوية المستقيمة

قياس أى زاوية من زوايا المربع

قياس أى زاوية من زوايا المربع

قياس الزاوية المنفرجة

المسائل اللفظية

## مراجعة رياضيات للصف الرابع الابتدائي

### (الفصل الدراسي الأول)



(١) مع هشام مبلغ ٢٠.٠٠٠ جنيهاً اشترى حجرة نوم بمبلغ ٨٧٥٠ جنيهاً وحجرة صالون بمبلغ ٦٧٥٠ جنيهاً

أوجد الباقي معه

ثمن الحجرتين = .....

الباقي مع هشام = .....

(٣) اشترت خلود جهاز كمبيوتر بمبلغ ٢٤٧٠ جنيهاً ودفعت من

ثمنه ١٠٠٠ جنيهاً وقسطت الباقي على ٣٥ قسطاً متساوياً

أوجد قيمة القسط الواحد

الباقي للتقسيم = .....

قيمة القسط الواحد = .....

(٤) أراد رجل أن يبنى منزلاً للأسبترته فاشترى ١٥ طنناً من الحديد

بسعر الطن ٧٣٦٥ جنيهاً و٤٨ طنناً من الأسمنت بسعر الطن

٤٧٥ جنيهاً فكم دفع الرجل ؟

ثمن الحديد = .....

ثمن الأسمنت = .....

ما دفعه الرجل = .....

(٥) إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذاً موزعاً بالتساوي على ١٨ فصلاً فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

عدد التلاميذ بكل فصل = .....

(٦) اشترى حسن شقة تملك بمبلغ ٤٦٣٦٠ جنيهاً فدفع مقدماً ١٠.٠٠٠ جنيهاً وقسط الباقي على ١٨ قسطاً

متساوياً أوجد قيمة كل قسط

الباقي للتقسيم = .....

قيمة القسط الواحد = .....

(٧) تقطع سيارة ٦٧ كيلومتراً في الساعة كم كيلومتراً تقطعها في ١٣ ساعة

ما تقطعه السيارة = .....

(١) ارسم المستطيل أ ب ج د الذي فيه أ ب = ٤ سم ، ب ج = ٣ سم أوجد طول أ ج

ثم احسب محيط المثلث أ ب

(٢) ارسم المربع س ص ع ل الذي طول ضلعه ٤ سم ثم أكمل :

سم ..... = ..... = ..... = ..... = ..... سم

سم ص // ..... ، ص ع // .....

سم ص  $\perp$  ..... ، ع ل  $\perp$  .....

(٣) ارسم  $\Delta$  د ه و الذي فيه ( $>$  هـ) قائمة ، د ه = ٣ سم ، و هـ = ٤ سم قس طول د و ثم أجب :

محيط  $\Delta$  د ه و = ..... نوع  $\Delta$  د ه و بالنسبة لأضلاعه .....

نوع  $\Delta$  د ه و بالنسبة لزواياه .....

(٤) ارسم  $\Delta$  س ص ع الذي فيه س ص = ٦ سم ، ق ( $>$  س) = ق ( $>$  ص) = ٦٠° ثم أجب :

طول ص ع = ..... سم طول س ع = ..... سم محيط  $\Delta$  س ص ع = ..... نوع  $\Delta$  س

ص ع بالنسبة لأضلاعه .....

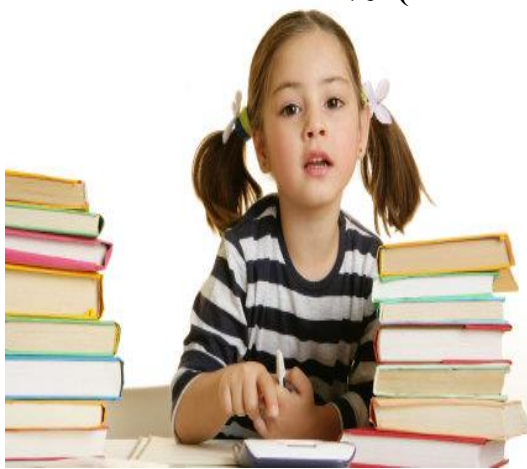
(٤) عددان الأول عوامله الأولية (٢ ، ٥ ، ٧) والثاني عوامله الأولية (٢ ، ٣ ، ٧) أوجد :

العدد الأول = .....

العدد الثاني = .....

ع . م . أ للعديدين = .....

م . م . أ للعديدين = .....



(٣) الشكل المقابل يمثل مستطيلاً بعدها ١٠ سم ، ٦ سم

بداخله مربع طول ضلعه ٥ سم احسب :

(أ) مساحة الجزء المظلل (ب) محيط الجزء المظلل

مساحة المستطيل = .....

مساحة المربع = .....

مساحة الجزء المظلل = .....

محيط المستطيل = .....

محيط المربع = .....

محيط الجزء المظلل = .....

